

MUNICIPALIDAD DE SANTA ROSA DE COPAN
SANTA ROSA DE COPAN
LISTADO DE CANTIDADES

RECUPERACION DE CANCHAS PUBLICAS MONUMENTO A LA MADRE SANTA ROSA DE COPAN

Fecha:

No.	Descripcion	Unidad	Cantidad de Obra	Precio Unitario	Total
I PRELIMINARES					
1	Trazado Y Marcado	m2	1962		L. 0.00
2	Nivelación y Replanteo	m2	1962		L. 0.00
3	Demolicion de Elementos de Concreto	M3	17		L. 0.00
4	Corte y Conformación en Cancha de Baloncesto	M3	216		L. 0.00
5	Conformacion para senderos	M2	1237		L. 0.00
					L. 0.00
II AREAS PEATONALES					
6	Firme de concreto e= 10cm para senderos	m2	1237		L. 0.00
7	Bordillo Concreto 15x15 cms, (1:2:2)	ML	686		L. 0.00
					L. 0.00
III ESCENARIO					
8	Excavación Tipo I (Material Común)	M3	14		L. 0.00
9	Cimentacion de mamposteria	M3	20		L. 0.00
10	Relleno comp. con material selecto compactado	M3	102		L. 0.00
11	Solera 15X20 4No.3 Y No. 2 @ CONCRETO 1:2:2	M.L.	102		L. 0.00
12	Zapata Aislada (1.0X1.0X0.25) 6#5 A.S	UNID	7		L. 0.00
13	Pared Bloq 6" Rell Conc.Var«C/Blo,Var3/8,H/2Hil	M2	35		L. 0.00
14	Repello y Paredes e=2 CM MORTERO DE	M2	42		L. 0.00
15	Columna 20 X40 CM. 6#1/2" Y # 1/4" @ 0.20 C	M2	49		L. 0.00
16	Firme de concreto de 10 cm, No. 2 @ 30 cm	m2	120		L. 0.00
17	Pintura	m2	42		L. 0.00
18	Reja metalica Horizontal de Tubo de 2x4 estructural,sobre columnas	m2	30		L. 0.00
					L. 0.00
IV TECHO ESCENARIO					
19	Techo de Lamina Aluzinc Verde calibre 26 apoyado en canaletas galvanizadas de 2"x4" @ 75cm	m ²	120		L. 0.00
20	Joist JST-1, L=6 M, H=0.30 M, Angulo de D=1 1/2" Y Tensores 1/2"	unidad	7		L. 0.00
21	Inst. y Sum. Tubo Galvanizada de 2x4 pulg.	unidad	14		L. 0.00
22	Canal Metalico 20X20 CM.	ml	20		L. 0.00
23	Bajantes de Techo Tub. PVC SDR41 , D=4"	ml	20		L. 0.00
24	Facia Metalica 1.20x20 ml.	m2	14		L. 0.00
					L. 0.00
V GRADERIAS					
25	Solera 15X20 4No.3 Y No. 2 @ CONCRETO 1:2:2	M.L.	210		L. 0.00
26	Pared Bloq 6 " Rell Conc.Var«C/Blo,Var3/8,H/2Hil	M2	84		L. 0.00
27	Firme de concreto de 10 cm, No. 2 @ 30 cm	M2	126		L. 0.00
28	REPELLO Y PULIDO DE PAREDES e=2 CM MORTERO DE	M2	100		L. 0.00
29	Instalacion de Ceramica de 60x60	m2	120		L. 0.00
					L. 0.00
VI CANCHA MULTIUSOS					
30	Losa-Concreto E=10 CM c/Acero Temp.#2 @ 35 cm A.S.	M2	1566		L. 0.00
31	CORTE Y SELLO DE JUNTAS EN LOSA DE CANCHA	ml	516		L. 0.00
32	Tablero-Machi Angulo- Hierro (1.20x1.80/Aro 1	UNID	4		L. 0.00
33	Parales de Tubo de H.G. de 2-1/2" (Multi-Bask	UNID	4		L. 0.00
34	Marcado de Cancha con pintura	m2	1344		L. 0.00
35	Limpieza General de pista y area	M2	1566		L. 0.00
36	Pedestales 30x30 cm con H=60 cm. 4# 1/2" Y # 1/4" @ 0.20 C para Instalacion de Reflectores.	M3	12		L. 0.00
					L. 0.00
VII MOBILIARIO					
37	Basurero Metalico tipo canasta	unidad	40		L. 0.00
38	Bancas metalicas con apoyo lateral de concreto	unidad	30		L. 0.00
39	Instalacion y Sum. Lamparas con tubo redondo de 6 " con doble basurero	unidad	20		L. 0.00

36	Pedestales 30x30 cm con H=60 cm. 4# 1/2" Y # 1/4" @ 0.20 C para Instalacion de Lamparas .	M3	20		L. 0.00
					L. 0.00

VIII	INSTALACIONES ELÉCTRICAS				
40	Sum . E Inst. de Centro de Carga de 24 espacios en escenario	unidad	1		L. 0.00
41	Sum. e Inst. de Reflectores con Lamparas de Halogenos 250 W,220V (Inc. Equipo electronico) con tubo de 4x4 chapa 16 y placa de 30x30 cm.	unidad	12		L. 0.00
42	CIRCUIT. DE ILUM. HASTA 20 AMP,TUBERIA EMT 1/2" para cancha	M.L.	280		L. 0.00
43	CIRCUIT. DE ILUM. HASTA 20 AMP,TUBERIA EMT 1/2" para paseo peatonal	M.L.	350		L. 0.00
45	Circuito de Fuerza Hasta 20 AMP, Tubo EMT 3/4 " para paseo peatonal	ml	375		L. 0.00
46	Suministro e Inst. Interruptor Sencillo	UNID	6		L. 0.00
47	Suministro e Inst. Interruptor Doble	UNID	4		L. 0.00
49	Luminarias caja fluorescentes de 2x4 en escenario	unidad	6		L. 0.00
50	Suministro e Inst. Tomacorriente 110 Volt. Para Intemperie	unidad	30		L. 0.00
51	Suministro e Inst. Tomacorriente 220 Volt.	unidad	6		L. 0.00
52	Aterrizaje del Centro de Carga General	global	1		L. 0.00
53	Base para contador 200 AMP.	unidad	1		L. 0.00
54	Estructura de Proteccion centro de carga.	global	1		L. 0.00
55	Estructura de Base para Contador	global	1		L. 0.00
56	Acometida Electrica Triplex N°6 (Aerea)	ML	100		L. 0.00
					L. 0.00

TOTAL	L. 0.00
--------------	----------------